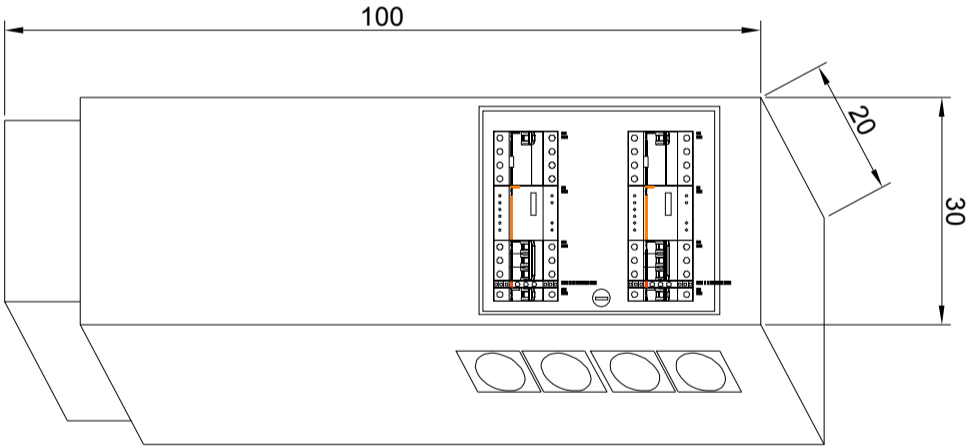
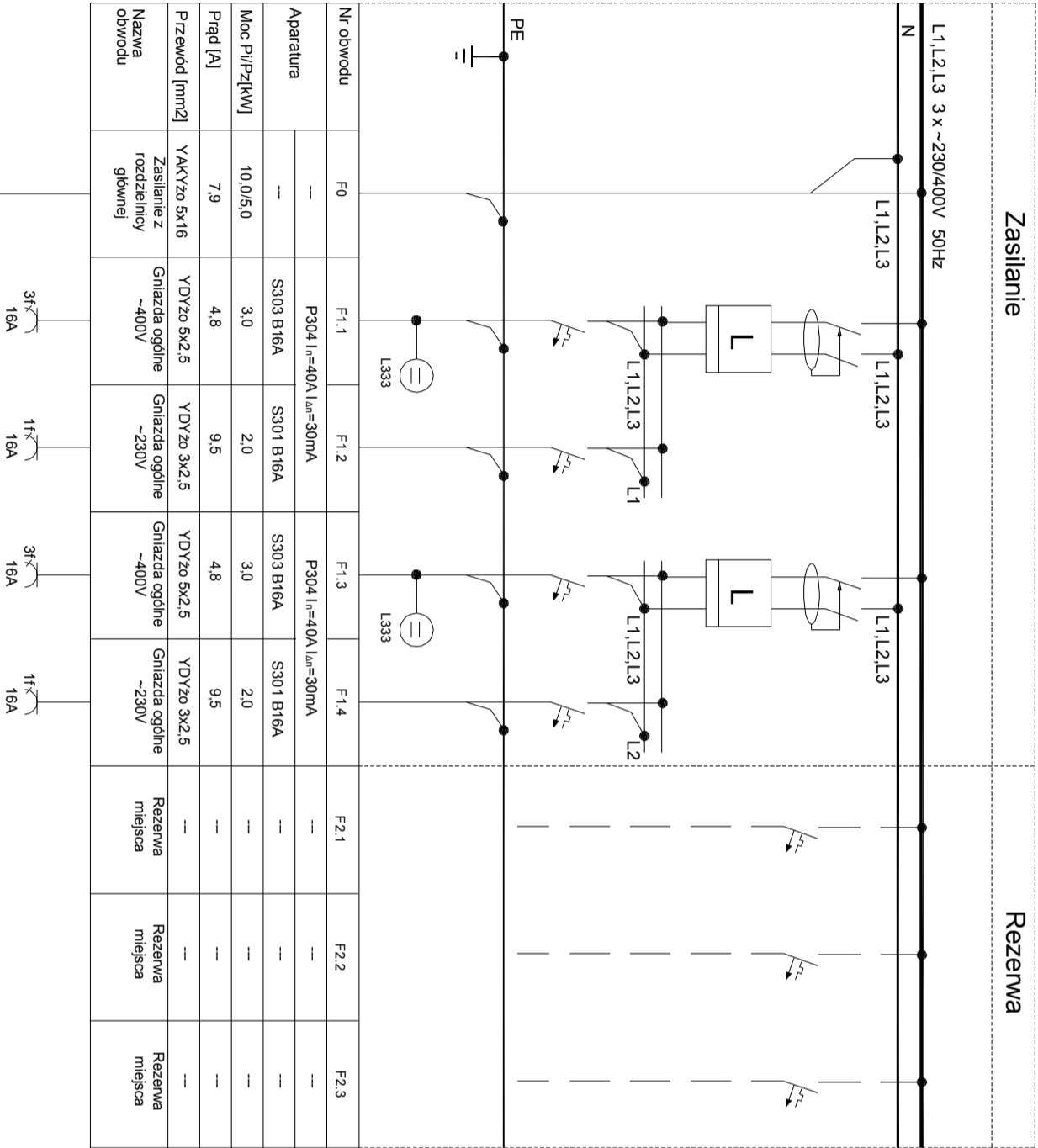
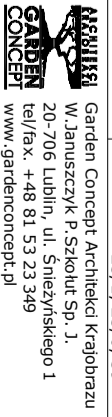


Słupek przyłączeniowy - schemat powtarzalny



Słupek przyłączeniowy - wykonany z obudowy ze stali nierdzewnej posadowiony na betonowym fundamencie. Słupek należy wyposażać w aparaty elektryczne wg schematu ideowego. W wykonaniu o stopniu minimum IP55. Dostęp do aparatury elektrycznej zabezpieczony drzwiczkami z uszczelką z zamkiem zamkniętym na klucz. W dolnej części słupka należy wyprowadzić zawór do wody zakończony króćcem do przyłączenia węża.

REWITALIZACJA PLACU RYNKOWEGO W ŻMIGRODZIE			
Investor:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród	Adres inwestycji:	ŻMIGRÓD Powiat trzebnicki dz. nr ewid. 10, 11, 12, 20, 22/6, 23/1, 23/6, 59
Główny wykonawca projektu:	 Garden Concept Architektura Krajobrazu W. Januszczyk P. Szkolnik Sp. J. 20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1 tel./fax: +48 81 53 23 349 www.gardencconcept.pl		
Wykonawca projektu:	Robert Jamroz ROBOTECH ul. Piłsudskiego 5 63-900 Rawicz tel./fax: 65 546 31 74 e-mail: kontakt@robotech.pl		
Inwestycja:	Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych		
Stadant:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Opis:	Instalacja elektryczna placu rynkowego		
Projektował	inż. Robert Jamroz	nr upr. WKP/0146/PODE/08	branża elektryczna
Asystent	inż. Piotr Kolendowicz	nr upr.	branża elektryczna
Sprawdził	inż. Stanisław Sowiński	nr upr. 1320/89/Io	branża elektryczna
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT SŁUPKA PRZYŁĄCZENIOWEGO			
Data:	02.2012	Nr rysunku:	E5
Rewizja rys.:	-	Skala:	----

proj. wiz YAKY20 5x16
(zasilanie z proj. rozd. RG)